/	ndex	of Cla	ims

Application No.

10/655,594

Examiner

Applicant(s)

NOURELDIN ET AL.

Art Unit

R. Alexander Smith

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

			L.,				J		L_	<u>L</u>
Clá	Date									
Final	Original	5/12/04								
	1	X			Г		1	$\vdash$	1	
	1 2 3 4 5	X X								
	3	Х							1.	
	4									
	5									
	6 7	_	_				L	<u> </u>	L	ļ
	7	_	-			<u>.</u>	_	_	<u> </u>	_
	8	$\vdash$	-	_	_		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>
	9	_	⊢	-	_		-			H
	11		├	├	-	-	-		-	-
	12	<del>  -</del>	├─	-	├	$\vdash$	$\vdash$		-	
	13	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	H	$\vdash$		
	14	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$		-
	10 11 12 13 14 15 16	ļ.	Г				Т	<del>                                     </del>		$\Box$
	16									
	17		,.		,.					
. •	17 18 19					'n.			I.	-
	19				L					
·	20			·						
	21	-	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	22 23	- 22	٠.	-		_	-	├_	<u> </u>	
	23		-	-		·	-		<u> </u>	-
i i	25		$\vdash$		_		H	-	├	
	25 26					-	$\vdash$	-	i -	Н
	27	一					$\vdash$	-	_	
-	27 28 29							_	Г	
	29									
	30 31	- ,								
	31	_		_				_	_	
	32	<u> </u>		-						-
	33 34	٠.	_	H	H					$\vdash \vdash$
	35	-		-	$\vdash$		-	_		$\vdash$
	35 36	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
	37			Т	Н		i i		_	
	38						-	_		
	38 39									
	40									
	41									Ш
·	42				Ш					- >
	43									
	44 45	_							L	-
	46					-		·	è	-
	47	-				-		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	48					-	-	100	$\vdash$	$\vdash$
	49		an la			_		_	-	$\vdash$
	50	- 1	-		Н	_			_	$\vdash$
		_	_							

E         E         D	Cla	aim	Date								
51       52         53       3         54       4         55       5         56       5         57       5         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		1									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       5         57       5         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ज	28									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       5         57       5         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	iੂ	-Ē	1						•	l	
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	"	Ō	1					1			l
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ļ		⊢	╁╌	┢	-	├	⊢	┢	-	-
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	51	⊢	-	-	-	⊢	-	<b>!</b>	<b></b> -	├
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ļ	52		⊬	⊢			-	-	-	ļ
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		<u> </u>	┞	┞	ļ			<u> </u>	<b>!</b>
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u> </u>	54	L	<b> </b> _					L_	<u> </u>	<u> </u>
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	L
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56		<u> </u>	_	_	_	_	L	_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		_57			L		<u> </u>	_	L		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	_						L	L	
61		59		L.			Ter				
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60									
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		62									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		63									
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		Π	Π			T	1		Г
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	Г	<u> </u>	1	T	1	T	T	Г	T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$t^-$				
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67		1	1		$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
69		68					$\vdash$			$\vdash$	
70	H-	60	H	1	1	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
72	$\vdash$	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	
72	<b>—</b>	71	-	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
75		72	-	-	⊢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			
75		72	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
75	- 0	73	-	ļ	<u> </u>	├	١	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	-	-	-					_
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/5		<u> </u>	ļ	┞	_	<u> </u>	_		_
78		76	_	<u> </u>	<b>.</b>	-	_	_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		<u> </u>	L	L	L			نب
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		,							
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		Г	Г	Г			•		
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85				$\Box$					П
88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									П
88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		-							Н
89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88	т	_			-		Н	Н	H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		$\vdash$	$\vdash$	Н	Η	$\vdash$	$\vdash$		-
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash \lnot$	90						-	-		Н
92 93 94 95 96 97 98 99				-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash \vdash$	92		$\vdash$	H		-	$\vdash$	Н		Н
94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$	92	+	$\vdash$	-	-	-		-	<u> </u>	$\vdash$
95 96 97 98 99		93		-	-	-		-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
97 98 99		95			·-	$\vdash$	-				$\vdash \vdash$
98	$\vdash$	96		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		Щ		Щ
99	$\square$			_	_	$\Box$	_				
100		98			L	Ш					
[100]		99		L	L	-6		e .			
		100									

Cl	aim	Date								
-										
Final	Original									
	101	-	<del> </del>	╂	-	ŀ	┝	├	⊢	ŀ
_	102	┼-	-	$\vdash$	┝	├-	┝	-	⊢	-
	102	┝	<u>                                     </u>	├-	├	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-
	103	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash$	ļ.,	_		_
	104	_	L	L	_	L	<u> </u>	_	_	
	105	_		L	L	<u> </u>	┖	L	_	L
	106			<u> </u>		L		L		
	107							_		<u> </u>
	108									
	109									
	110		Г	Π	Π	Π				
	111					Γ				
	112								Π	
	113			Π	Π		П			
	114			Г	1	Γ.				
	115			Ī	İ		1	$\overline{}$	T	
	116	١.				Т			<del>                                     </del>	Г
	117	Ť			$\vdash$				1	$\vdash$
	118			1	-	_		H	$\vdash$	H
	119			-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	÷	÷	_
	120	$\vdash$		┢┈	-	╁╌	┢			
	120 121	<del>                                     </del>		H				$\vdash$	-	<del> </del>
	122	_		r						<u> </u>
	123	_	_					1		
	123 124		$\vdash$					_		
	125					Γ				_
	126	Г								
	127									
	128									
	128 129		Г	-						
	130									
	131									*
	132									
	133									
	134		Ŀ				匚			
	135			Ĺ						
	136									-
	137		L							
	138	Ĺ					L			
	139	L								
	140	_				Ш			_	$\square$
	141	_		_	$\Box$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	142		L		_					
	143	<u>L</u>	L_		_	-	L			
	144	<u> </u>	_	L						
	145	_	·				<u> </u>			
	146				<u>.</u> .		<u> </u>			
	147	$\sqcup$	L.	L_	<u> </u>				بــا	:
	148	Ш			<u> </u>		L_	_	لــــا	
	149	_	L_			_	<u> </u>	_		Ш
	150					L				